
Robbe X-Serie FS 4009X HV MG 32Kg/cm / 0,09 sek. Digital Servo

Art.Nr.: 9137

Ersetzt durch [FS 4109X HV MG Digital Servo](#)

Das Robbe FS 4009X ist ein au?erordentlich starkes und robustes Servo im kompakten, CNC gefr?sten Standard Aluminiumgeh?use mit gefr?sten K?hlrippen f?r eine bessere W?rmeableitung. Es verf?gt ?ber ein stabiles und zugleich spielfreies Metallgetriebe und Kugellagerung am Abtrieb. Das FS 4009X verf?gt ?ber eine enorm hohe Stellkraft von 32kg/cm bei 8,4 Volt und niedriger Stellzeit. Es kann daher in s?mtlichen Flugzeugkategorien auf allen Rudern verwendet werden. Auch in RC Cars oder Booten ist das FS 4009X die beste Wahl f?r ein langlebiges Steuern.

Die neuen Robbe Servos der X Serie sind pr?zise gefertigte Hochvolt-Digital-Servos in verschiedensten Gr??en f?r unterschiedliche Anwendungen im RC Modellbau.

Sie verf?gen ?ber CNC gefr?ste Aluminium Geh?use mit K?hlrippen f?r eine bessere W?rmeableitung und Robustheit, Metall-/Stahlgetrieben f?r geringes Spiel und hohe Stellpr?zision, hochwertigen Kugellagern, Glockenanker-, bzw. Brushlessmotoren, hohem Schutz gegen ?u?ere Einfl?sse (IP56) und Softstart Funktion, die die Servos beim Einschalten erst langsam und schonend in die Neutralposition f?hrt.

Diese Eigenschaften sorgen f?r eine lange zuverl?ssige Lebenszeit der Servos und damit auch Ihrer Modelle.

Technische Daten:

Kugellager (BB):	••
Getriebe-Art:	Stahl
Gewicht (g):	77
L?nge (mm):	40
Servo-Art:	Digital HV
Breite (mm):	20
Verzahnung:	25Z/5,94mm
Betriebsspannung (V) HV:	4,8 - 8,4

Höhe (mm):	38
Stellkraft kg/cm (4,8V) HV:	20
Stellzeit sec./60? (4,8V) HV:	0,19
Stellkraft kg/cm (6V) HV:	25
Stellzeit sec./60? (6V) HV:	0,14
Stellkraft kg/cm (7,4V) HV:	29
Stellzeit sec./60? (7,4V) HV:	0,11
Stellkraft kg/cm (8,4V) HV:	32
Stellzeit sec./60? (8,4V) HV:	0,09



PREIS:

55,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

